9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-300772

(5) Int Cl. 4 A 61 M 21/00

織別記号

庁内整理番号

330

C-6737-4C

砂公開 昭和63年(1988)12月7日

審査請求有

発明の数 1 (全7頁

砂発明の名称

バイオフィードパツク装置

②特 頭 昭62-137284

愛出 願 昭62(1987) 5月30日

⑫発 明 者 今 井

省。吾

東京都品川区上大崎2丁目12番7号 株式会社総合医学研究所内

の出 頤 人 株式会社 総合医学研

究所

②代理、人 労理士 大垣 :

東京都島川区 トナ崎 9 丁目 12乗 2 县

明 細 書

1. 免明の名称 バイオフィードバック設置
2. 特許請求の範囲

(1) 生体情報検出器と、生体情報のレベルを検出し該レベルに対応した又は外部コントロールスイッチからの外部入力レベルに対応したレベル調節信号を発生するレベル関節信号発生部と、音響を置と、 鉄音 課 装置からの音量レベルを前記レベル調節 信号によって調節する音量レベル関節器と、少なくても当該音量レベルで音情報を表示する表示部とを含むことを特徴とするパイオフィードバック装置。

(2) 前記レベル調節信号による音量レベルの関節を、前記生体情報のレベル変化よりも遅延させて行うことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載のパイオフィードバック装置。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、数験者の生体情報を検出し、これを何等かの形態で表示して被験者に認知させるためのパイオフィードバック装置に関する。

(従来の技術)

2

気信号を表示制御回路11で増幅したりして表示制 御信号に換え、この信号を表示器12に送り L E D (発光ダイオード)等で表示して被験者にフィー ドバックし、被験者の自己訓練に供している。

また、心泊数であれば、これを検出し、その表示をパーグラフで行ってフィードパックし、 被験者の気を落つかせるようための自己訓練に供することが出来る。

さらに、皮膚温であれば、第3図(B)に示すように、検出器10で検出した温度に対応する電気信号を表示制御回路11で増幅したりして前述と同様に表示制御信号に扱え、この信号によって例えばブザー接置13を駆動してスピーカ14から対応するブザー音として発生させて表示する。例えば皮膚温が高ければブザー音の周波敷を少し低くし、逆に低ければ周波数を高くするようにしてフィードバックする。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで、バイオフィードバックは単なる自己コントロールとして考えられてきたが、上述した

3

なるために、これをバイオフィードバックによって手指の温度を高める自律訓練を行わせる場合、 通常は無音のレベルから開始して手指温が上ると 音量が比例的に上るようになっているが、この 場合にもブザー音に対し思考が微き学習してしま い、すぐに手指温が上らなくなってしまう。

このように、従来の装置では、単純な音や光でフィードバックさせるにすぎないため、これら光の変化や音の変化に依存性(類る)が生れ、バイオフィードバックによる訓練が困難となり、 治療効果が上らなくなるケースが度々生じ、特に初心者の場合この装置を自己訓練に使用するには満足出来るものではなかった。

脳には新皮質(抑制をコントロールする)と古皮質(本能をコントロールする)とがあり、 従来のバイオフィードバックでは生体情報そのものが 脳の 新皮質を抑制するのではなく思考(刺激) するので初心者にとっては自律訓練がむずか しいものである。 一方、 同じ音でも、 好きな音楽や音(例えば川の潮せらぎ、 館、 鳥の声等)は脳の

ような生体情報は自律神経や大脳との関係によって、コントロールが左右されていることがわかり始めている (例えば、文献①「セルフコントロールの医学」 NHKブック、徳見西次郎著。文献②「セルフコントロール医学への道」 紀伊国屋書店、石川中芸)。

また、皮膚温を例にとると、例えば、神経症や心身症患者は手指が冷たくなる血液循環不良と

4

新皮質を抑制側に働かせるため、従来の単純な音の代わりに、このような意味のある音楽や音をパイオフィードバックに用いれば有効であると考えられる。

そこで、この発明の目的は、被験者の好みの音楽や音の音圧(出力)レベルの強弱、持統時間、 間隔等を変化するように構成して、初心者でも古 皮質へ向わせる自律訓練を容易に行えるようにし たパイオフィードバック装置を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

この目的の建成を図るため、この発明のバイオフィードバック装置によれば、生体情報検出は対応対応対応対応対応しないであるの外部入力と、生体情報のレベルを検出し戻してルルの外部入力レベルに対応したレベル調節信号を発生するレベルに対応したレベル調節信号を発生するとでいる。 ひょう ひょう 音量レベル 物節器と、少なくても 当該音量

BEST AVAILABLE COPY

-422-

レベルで音情報を表示する表示部とを含むことを 待徴とする。

、この発明の好適実施例においては、レベル調節 信号による音量レベルの調節を、生体情報のレベ ル変化よりも遅延させて行うのが良い。

(作用)

このように構成すれば、音想装置を例えばCD プレーヤとかCDカセットテープレコーダ 等とし - て被験者の好む音楽又は音情報を予めセットして おき、自己飼錬の開始後、生体情報レベルの変動 が無いか取いは変動が小さい場合には一定の音量 レベルで音楽又は音をきかせ、又、生体情報レベ ルの変動が大きくなると、このレベル変動に対応 して一定時間終過後に追従して音量レベルを変え て音楽又は音をきかせることが出来る。このよう に、ある被験、者の好みに適った時間間隔で生体情 報のレベル変化を検出し、生体情報レベルに対応 する音量レベルを一定時間期間だけ持続させるこ とによって脳が憤報を追い求めることが無いよう

出し験レベルに対応した又は外部入力レベルに対 応したレベル調節信号を発生するレベル調節信号 発生部30と、音類裝置40と、この音類装置40から の音量レベルをレベル調節信号によって調節する ルで音情報を表示する表示部80と、外部入力レベ ルを与えるための有級又は無線型の外部コントロ ルスイッチ70とを具えている。

生体情報検出器20は、被験者から生体情報をこ のパイオフィードバック装置へ取り込むためのセ ンサ22を具え、このセンサ22からの微小の生体情 報(電気的信号)を所要に応じて貼けられている フィルタ回路(図示せず)を経て増幅器24に送り 増幅 し、増幅 された生体情報をA/Dコンパータ 28でディジタル個号に変換してレベル調節 個号発 生部30へ供給する。このセンサ22で検出した生体 情報レベルは縦軸に任意の単位で取った相対レベ ル値でプロットしかつ横軸に時間を取ってプロッ トレた第2図に示すような時間的変化を示すも

に、当該レベル変化検出後の所定の時間内に新た 女生体情報レベルに対応した別の音量レベルとな うようにして全体の刺激量を滑らかにすることが 出来る。従って、この発明によれば、初心者でも 学習慣れはせず、自己のコントロールを容易に行 うことが出来る。

また、外部コントロールスイッチによって医師 等により強制的にレベル関節信号のコントロール を行うことが出来るので、被験者の蜘蛛の指導を 一層効果的に行うことが出来る。

(実施例)

以下、図面を参照してこの発明のパイオフィー ドバック装置の実施例につき説明する。

第1図はこの発明のパイオフィードバック装置 の一実施例を説明するためのブロック図及び第2 図は生体情報レベルと音楽音の音量レベルとの変 化の状態を説明するための説明図である。

この発明のパイオフィードバック装置によれ ば、生体情報検出器20と、生体情報のレベルを検

下、単に音楽という。)音の音量レベルも縦軸に 任意の単位で取った相対レベル値でブロットしか つ横軸に時間を取ってブロットした第2図に示す ような時間的変化を示すものと仮定する。

このレベル関節信号発生部30は例えば次のよう に構成する。 81はA/Dコンパータ26からのディ ジタル信号を例えば1~10秒のような被験者に とって好ましいと思われる時間間隔5(Snt+ T) (但し、Tは音量レベルを一定レベルに保持 する時間及びもは音量レベルをあるレベルから 生体情報のレベル変化に対応した新たな音量レベ ルへのレベルシフト時間 (タインムラグともい う))でサンプリングしてそのレベルを検出する レベル検出器である。このサンプリング時刻を 第2回にSi,S≥5,Ss,Sょ,Ss で示し、 それぞれの場合のレベルをLi,Lz,La. La ,Ls で示してある。このサンプリングされ た生体情報のレベルを、一方においてはーサンプ リング時間遅延させる遅延回路32を経てレベル のと仮定する。また、後述する音楽又は音(以 、 比較器33に供給し、他力においては、直接この

レベル比較器 33及びレベル調節信号発生器 34に直接供給する。尚、この場合、生体情報のレベル検 出を前に行い、一方においてはそのレベルを直接 レベル比較器 33及びレベル調節信号発生器 34へ供 給し、他方においては、検出されたレベルのサン ブリングを行った核、上述した遅延回路 32へ送る ように維成することも出来る。

いずれの場合であっても、このレベル比較器33では、一サンブル前の生体情報レベル例えば時期S」でのレベルL」と原時点S2でのレベルL2との比較を行い、どの程度のレベル変動があったかを表わすレベル変動信号ALをレベル調節信号発生器34に供給する。

レベル調節信号発生器34は上述したレベル変動信号 A L と生体情報レベルとが供給される。この実施例では、これを次のように構成することが出来る。この生体情報レベルに対応して表示部60のLE D 62を選次元たり、或いは、多数の発光色のLE D 82を選択発光するようにして表示させるためのLB D発

る。この場合には、先ず、この時刻52までは前 の生体情報レベルL」に対応した音量レベルP」 を保持し続け、後者のサンプリング時刻S2と なった時にこの時類 5 2 から一定のレベルシフト 期間もの経過後に変動後の生体情報レベルし、 に対応した新たな音量レベルP2 となるようなレ ベル調筋賃号を発生する構成となっている。そし て、このレベル関略個長は、新たな音景レベル P。となった後は、少なくとも次のサンプリング 時刻Ssまではこの薪たな音量レベルに保持す る。第2回に示す実施例では、この時刻Ssで 生体情報レベルが変動しているので、も時間経過 後に新たな音量レベルPaへとなるように前述と **河様に音低レベルを変化させるが、次のサンプリ** ング時刻Saでは生体情報レベルL。は前の時刻 Saでの生体情報レベルLaから変動していない **同一レベルであるので、その場合には、依然とし** て音量レベルP。を保持するレベル調節信号を音 量レベル調節器50に供給する。

尚、この発明では、好ましくは、上述した音景

光制御信号に変換して出力することが出来るようになしてある。一方、音類装置も0から発生した音楽音はD/Aコンバータ型の音量レベル調節器50によってその音量レベルが調整された後スピーカの生体物報レベルに対応したレベル調節信号によって行う。

従って、仮りにサンプリング時刻 S , までのーサンプル期間中に生体レベルが変動しなくて L , であるときは、このレベル変動信号 A L が実質的に なであるので、 信号発生装置 34においては、 入力された生体情報レベルに応じた例えば 1 2 8 段階のうちのある一段階のレベル調整 信号に変換して、これを音量レベル調節器 50 に供給し、これに供給された音楽の音量レベルを P ; に調節出来るように なしてある。

しかしながら、例えば第2図に示すように、 サンプリング時刻S」とS2との間で(L、→ L2)のようなレベル変動があった時は、レベル 変動信号△Lが変動に対応した有限値となってい

12

レベルの調節量は、例えば、第2図のL。で示すような生体情報の低レベル時には音楽を無音(P。)とし、L,のようなレベル時には音楽の音量レベルが最大レベルP,(心地良いレベル)となるように、この最低と最大レベルを例えば128段階で等分割するように予め調整しておくのが良い。

このように、このレベル割節信号発生器34は、レベル調節信号による背景レベルの調節を生体情報のレベル変化よりも遅延させ、しかも、音楽や音の出力レベルを時間をかけて滑らかに変化させている。そして、被験者はこの適切に設定された音量レベルで音楽を聞くこととなり、頭の中では、音楽が聞えれば良いと暗示をかけられることになり、この暗示がバイオフィードバックコントロールでの自律訓練に萎しく効果的となる。

ところで、音楽や音の出力レベルを予め設定したインターバルタイムで増設させる際、初心者では音楽や音の出力レベルが長時間に亙って低出力 (無音や低レベル)になると、大脳では新皮質が 働き、バイオフィードバックを難しくする。これがため、好ましくは、レベル関節信号発生回路34には低出力が適当な時間例えば5秒間以上離続することを検出する回路を設け、この検出信号によって音量レベルをその低レベルから数~数拾dB高めて被験者に音楽が囲えるように特成しておのが良い。好ましくは、この無音期間を0.5~5秒とするのが好通である。

. .

音量レベルを変化させる際、音量が大きくなる 場合はレベル関節信号を即発生させ、音量が小さ くなる場合はサンプリング時間Sに対してレベル 関節信号ディレイタイムを設け、出来るだけ長い 時間被験者へ音楽が聞こえるようにするのが好遊 である。

さらに、このような音量レベルの関節は、上述したような生体情報に合せた調節方法ではなく、外部コントロールスイッチ70を用いて、例えば医師のコントロールによって強制的にレベル調整するように構成しておくことも出来る。この場合に

る。その場合、さらに引き込ませるためには、 例え自己コントロールの出来ない人に対しても、 出来たようにして自信を付けさせることが必要の ある。そこで、この発明では、一瞬の間、音楽の 出力レベルを心地良いレベルに調節して聞きとれ るようにすることによって、バイオフィードバッ クコントロールが出来たと認知させ、雄統的にコ ントロールさせている。

この発明は上述した実施例にのみ限定されるもとはなく、 多く変形又は変更をなし得免生のではなく、 多く変形又は変更をなし得免生のではなく、 シのでは、 レベル関節信号・カンにでは、 ロックをでは、 ロックをでは、 この内では、 との内では、 この内では、 このりのでは、 こののでは、 こののでは、

は、このコントロールスイッチ70の関整手段によって関節すべきレベルに適したレベル関節は与を選定して、これを音量レベル関節器50に供われる。そのでは、被験者は医師の指示による提供しているから自己して音楽等を聞くこととなるので、あたから自己コントロールが上手に行われているかのとなり、バイオフィードバックコンを関策に落入り、バイオフィー間線の向上を図ることが出来たと思わせて、自己関線の向上を図るとが出来る。

(発明の効果)

上述した説明からも切らかなように、この発明のパイオフィードバック設置によれば、被験者の好みの音楽や音の音圧(出力)レベルの強弱、持続時間、間隔等を変化するように構成してあるので、初心者でも古皮質へ向わせる自律訓練を容易に行えるという利点がある。さらに、外部コントロールスイッチによって医師学により強制的にしてカレベル等を変えることが出来るように構成してあるので、自己訓練の向上を図ることが出来るので、自己訓練の向上を図ることが出来る。

1.図面の簡単な説明

第 1 図はこの発明のパイオフィードバック装置の一実施例を説明するためのブロック図、

第2回はこの発明の説明に供する図、

第3図(A)及び(B)は従来のバイオフィードバック装置の説明図である。

20…生体情報検出器、

22…センサ

24…增幅器、

28… A / D コンバータ

30… レベル調節信号発生部

31… レベル検出器、

32…遅延回路

33… レベル比較器

34… レベル調節貿号発生器

40… 音源装置、

50… 音量レベル調節器

60… 衷示部、

82 ... L E D

84…スピーカ

70…外部コントロールスイッチ。

特 許 出 願 人 株式会社

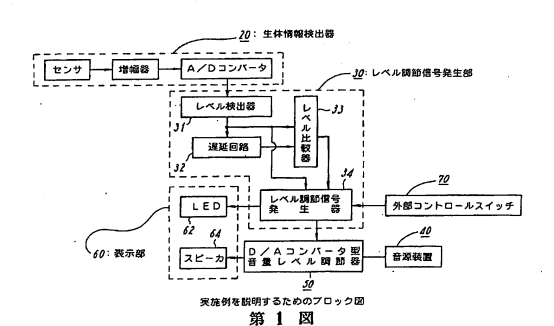
鉛合医学研究所

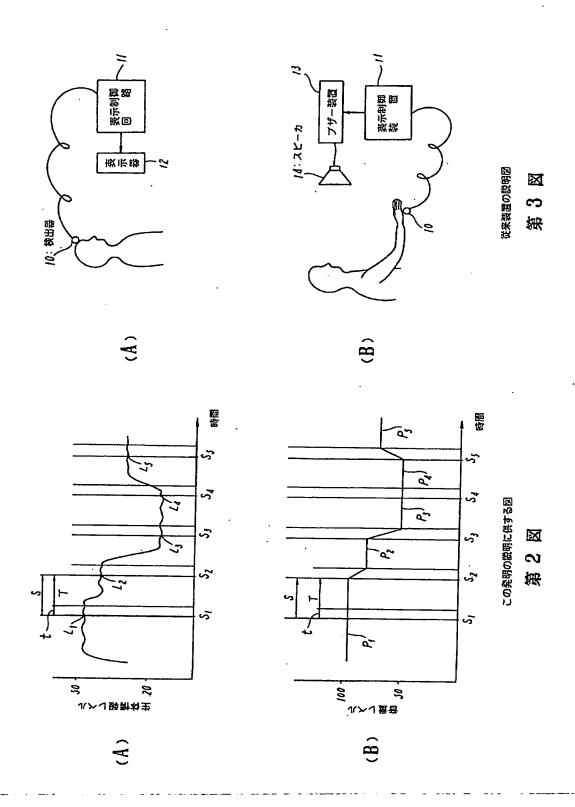
代理人 弁理士

大 垣



19





THIS PAGE BLANK (USPTO)